特 許 協 力 条 約



国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

				
	REC'D 15	JAN	2004	
ı	WIPO		PCT	

SEP 2 4 4004

出願人又は代理人 の審類記号 PCT194	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/03872	国際出願日 (日.月.年) 27.03.03 優先日 (日.月.年) 29.03.02						
国際特許分類 (I PC) Int. Cl ⁷ A61M5/32, 5/158							
出願人(氏名又は名称) テルモ株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。							
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I X 国際予備審査報告の基礎	i e						
II 優先権							
III							
IV 開 発明の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明							
VI							
	VII 国際出願の不備						
Ⅷ ■ 国際出願に対する意見							
	·						
	·						
国際予備審査の請求書を受理した日 06.10.03	国際予備審査報告を作成した日 17.12.03						
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4名	北村英隆(伊美)						



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03872

Γ.		E-1044 TV Attaches-les					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ι.		国際予備審查	報告の基礎 				
1.		この国際予備? 応答するため! P C T規則70.	こ捉出され	ルた差し替え用剤	類に基づいて作成さ 紙は、この報告書に	れた。(法第6条(P C おいて「出願時」とし、	T14条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	祭出願書類	I			
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求告	の と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		項、 項、 項、 	出願時に提出されたも PCT19条の規定に 国際予備審査の請求 	基づき補正されたもの
		図面 図面 図面	第 第 		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	o O
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	一表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも。 国際予備審査の請求書	
2.	ا	上記の出願書類	の言語は	、下記に示す場	易合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	٦	こ記の書類は、	下記の諸	語である		ప .	
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3.	2						
	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる勘面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書の提出があった □ 書の提出があった □ 書の提出があった						
4.	植	があった。	即の患精も	代的体とかる			
]]]]]	明細書 請求の範囲 :	第 第		ページ 項		
l 5. [この国際予備: れるので、そ	ク 棚止かる	は、補充欄に示 されなかったも	ペーシ したように、補正か のとして作成した。 ればならず、本報告	・ 一 ・ ・ 出願時における開示の鉛 (PCT規則70.2(c) こ	遊囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/03872

٧.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につ 文献及び説明	いての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲 _	1-	6	
	進歩性 (IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-		有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1	6	有 無
2.	文献及び説明(PCT規則70.7)				
	ラボート マイー こうしゃ マーナー とうしょう とうしんし				

請求項1-6に記載された注射針において、最初の研削面に垂直に交わり、かつ前記針管の中心軸線を含む面を中心面とした場合に、中心面上に針先がない構成を設けた点は、国際調査報告に列記したいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。